### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-083673

(43)Date of publication of application: 22.03.2002

(51)Int CI

H05R 6/10 F22B 1/28

(21)Application number: 2000-273223 (22) Date of filing .

08 09 2000

(71)Applicant: DAIHAN:KK

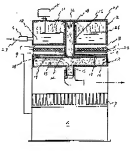
(72)Inventor: UEMURA MOTOAKI KAKU TAKESHI

## (54) HIGH-TEMPERATURE VAPOR GENERATING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compact hightemperature vapor generating apparatus that utilizes alternate magnetic flux generated and directed toward a direction further downward of the upper direction by a planar electromagnetic induction coil.

SOLUTION: Vessels 2 and 3, having functions that generate heat by alternate magnetic flux, respectively, are arranged in 2 the upper surface side and the under surface side of the planar electromagnetic induction coil 1, which is connected directly to a high-frequency inverter. The upper surface side container 2 and the undersurface side container 3 are communicated, and a saturated vapor 11 is generated by heating the upper surface side container 2 by the action of the alternating magnetic flux generated through supplying of electricity to the electromagnetic induction coil 1 in the upper direction. The saturated vapor 11 is introduced into the undersurface side container 3, heated by the action of the alternate magnetic flux generated toward the under direction from the electromagnetic induction coil 1. It is



constituted so that reheating of the saturated vapor 11 is carried out on the side of the undersurface side container 3, and high-temperature vapor 13 is generated.

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号 特開2002-83673

(P2002-83673A) (43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(51) Int.CL?		級別記号	FI		ラーマコード(参考)
H05B	8/10	811	H05B	3/10	311 3K059
F 2 2 B	1/28		F22B 1	/28	7.

#### 審査請求 未請求 請求項の款3 OL (全 6 頁)

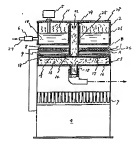
(21)出顯器号	特顧2000-273223( P2000-273223)	(71)出職人 000145356		
		株式会社ダイハン		
(22)出題日	平成12年9月8日(2000.9.8)	大阪府大阪市北区中部 4 丁目 7 総 3 号		
		(72)発明者 植村 元昭		
		大阪府大阪市北区中洋4丁目7番3号		
		式会社ダイハン内		
		(72)発明者 第 斌		
		大阪府大阪市北区中津4丁目7番3号 株		
		式会社ダイハン内		
		Fターム(参考) 3K059 AA02 AA08 AB00 AB04 AB28		
		AC10 AC54 AD02 AD03 AD39		
		AD40 C844 CD52 CD73 C874		

#### (54) 【発明の名称】 高温蒸気発生装置

(57)【簽約】

【課題】面状の電磁誘導コイルの上方はもとより下方に 向かって発生している交番磁束を活用してなるコンパク トな高温蒸気発生装置を提供する。

【解決手段】高周波インバーターに接続された面状の電 遊誘導コイル1の上面側および下面側に、それぞれ交番 磁束によって発熱する機能を備えた容器2、3を配数し て上面側容器2と下面側容器3とを連過させ、上記電磁 誘導コイル1への通常により上方に向かって起生してい る交番遊束の作用により上面側容器2を加熱して敵和蒸 気11を生成し、その飽和蒸気11を電路減速コイル1 から下方に向かって起生している交番磁束の作用により 加熱された下面側容器 3 に導入するとともに、下面側容 器3側において総和蒸気11が再加熱されて高温蒸気1 3が生成されるように構成した。





【特許請求の範囲】

(南水県1) 高原波インバーターに接続された面状の 薬型が乗っイルの上面倒と「面倒に、それでも環境所 薬型が乗っイルの上面倒と「面倒に、それでも環境所 オールから発生する交通環水におり起生される最高 電流によって発動する金属末状わらなる容器、またはが郷に塞 電流によって発動する素材が心臓された容器が配置され て上面側容器の上部と下面側容器の上部とが違まれた。 生命され、上で高され、上面側容器の上部とが違された。 素気がこの埋態を選って下面側容器の比率入されて再加 熱きれるように構成されていることを特徴とする高温薬 気急性を握。

【請求項2】 容勘内に配設される上配産経済第コイルから出る交番返車によって発納する素材が、カーボンブレートであることを特徴とする請求項1記載の高温蒸気発生終塵。

【銀末項3】 電路機率コイルから発生する支着原根に より程生される機能性によって発施する素材が下面機容 個内の天井面が前に大井面と機能を形成して配置され。 上面機能器内において生成された蒸気がこの機能を通っ で下面機能器がに係入されるように構成されていること を特徴とする額末項1を認めの高温素気発生修歴。 (発売の経過な機能)

[0001]

【発卵の限する技術分野】本発明は、高温蒸気発生装 歴史しては高限度インバーターに接続された面板の高 遊誘等コイルの上面側と下面制めら発生する支型収を 活用して面状の電磁域等コイルの上面側と下面側にそれ でれ風熱率を配し、上面側風熱部で生成させた素気を下 面側風熱部で飛蝗所することにより高速蒸気を得るよう 30 になした高温蒸気生成装置に関するものである。 [3002]

【従来の状態】繊維素気を得る方法としては、ランカシャ、コルニッシュあるいは水管式などのポイラーを、石炭、石油、ガスなどの燃料を燃焼させる方法や電配式やシーズヒーケー式などの電気ポイラーが従来から近く用いられている。 たれの応夷元生を観社、紫光の燃焼の燃焼型の場合、 様理設備はもとより様気による環境的学分類などが開かな機能が必要となることや、電気式では容器体操所を提供できない。 高級加速を対しては、電機、40ユニットの接着方法「保予高極の大きくなり、高級加速を対しては、電機、40ユニットの接着方法「保予高極の大きした。電影性が退歩が、し、環塞、既保、短格といった安全性・信頼性の観点から、近年、低級階級場合を高級電場などよる電磁能等加減手段を利用した電気発生装置が任目され実用化されるに至っている。

[9003] 電送端本機動手段を利用した加熱装置の基 本的開業の代表的として電視調整型を割なるとめた。 さん、この電池側距器は構築性コイルを濃巻さ状となして 形成した風路が第コイルの上面側に削熱性に扱れた排帯 で形成した風路が第コイルの上面側に削熱性に扱れた排帯 電池でロチョングナレートを記し、その上に環辺影響コ っ方の開発を上屋となり、他方の開発を下風となりでも 方の開発を上屋となり、他方の開発を下風となりでも

イルから発生する交響施業化より起生される顕電能によって発熱する容器。例えば鉄製の容器を載せ、電路調準コイルに発展開業インバーターを接続することにより電路コイルに発展開業を発生させ、この交通施運が保証を発生する。一年、中地球によって管理はか発動して容器内の振弾物が加納されるようになってした。こうしった電池顕翅鶯は、火炎がなく斜翅形像がある。 東京のは近かりではく、別胞物業がよく行地的な影響が不必要であるほかりではく、別胞物業がよくまた加熱速度の 数数を容易であるという利きを行いている。

[0004]
【発野が高決しようとする課題】ところが従来の電遊加 熱層は、上記した電差の調査で代表されるように、電差 誘導コイルから上方に出る交響極東が使用されているに 電差り、電差就等コイルから下方に出る交響極東につい ては、如何にして不活性化小機能による発熱ロスをなく するかに重点がおかれているのが現状である。関ち、電 能裁奪コイルから下方に出る交響を取まず着をものとし て認識され、その対策が落したれているのが実状であ

【0005】本発明は、面状の電磁誘導コイルから上方 および下方に出る交響磁東を有効に活用した画期的な高 温蒸気発生装置を提供するものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、面状の電磁路 導コイルの上面側に電磁ボイラーを、そして下面側に電 磁ボイラーにより生成された蒸気を電磁誘導コイルの下 方から出る交番磁束の作用により再加熱することができ る加熱室を設けることによって上記課題を解決した。即 ち、本発明の高温蒸気発生鉄艦は、高周波インバーター に接続された面状の電磁熱導コイルの上面側と下面側 に、それぞれ電磁誘導コイルから発生する交響磁束によ り起生される渦霄漆によって鉛熱する金属素材からたる 容器。または内部に電磁誘導コイルから発生する交番磁 東により起生される過塵流によって発動する素料が配験 された容器が配置されて上面側容器の上部と下面側容器 の上部とが流路でもって返過され、上面側容器内の水が 加熱されて生成された薬気がこの液路を通って下面側突 個内に導入されて再加熱されるように構成されていると とを特徴としているものである。

[0007]本条門に適用される高限療力は、20 K 村2以上、好ましくは20~30 K H 2 であるか特に限 を受するものではない。確認が#コイル、即ちワーク コイルには、例えば対摩が2~3 m 面便度、外径が6~ 12 m 面限度の調金を新数性に高んだ締結材料でも、 域国したのも渦巻き材化・巻回し、さらにその表表面を前 続性材料でもって検定してブレート状となした面積の高 観測等コイルが発達である。また見ての解答(機能の 観測等コイルが発達である。また見ての解答(機能の での間を入事した。他が一般である。 での間を入事した。他が一般である。 ぞれ外側に向かって渦巻き状に巻回して二重構造の電磁 誘導コイルとなしてもよい。かかる二重権造の電磁誘導 コイルにおいては、銅管の両端部をそれぞれ毎路誘導コ イルの外側に位置させることができ、冷却水を流過させ る場合に好都合となる。

【0008】面状の電磁誘導コイルの上面側および下面 側に配する容器は、交香磁束による過電流によってジュ ール熱が生じる材料、例えばステンレス調板や鋼鉄板で 形成するとよいが、加熱効率を高めるためにそれぞれの もよい。そしてこのようにカーボンプレートを配する場 合は、容器を銅やアルミニウムなど良導電性であるが熱 伝導に優れた特料、またセラミックスやガラスなど絶縁 材であるが耐触性に優れた材料で形成することができ

【0009】電磁誘導コイルの大きさやこの無路誘導コ イルの上下に配される容器の容置は次工程で必要とする 高温蒸気の使用量によって決定されるものであり、水発 明においては特に限定を要するものではない。また容器 により高温状態となる容器側の熱が電磁誘導コイルに直 接任等しないように、電磁誘導コイルと容器との間に空 間を設けたり、あるいは断熱材などを電磁誘導コイルと 容器との間に介在させることが好ましい。

【0010】上面側の容器の上部と下面側の容器の上部 とを追诵させる流器は、上面側の容器の上部と下面側の 容器の上部とを任意のパイプでもって連通させてもよい が、続置のコンパクト化や流淌を通過中の英気濃度の低 下を防止する上において、この確路は続置の中央部に形 成することが留ましい。

[0011]

【発明の実施の影響】以下本発明の実施の影響を示した 図面に基づいて説明すると、図1は本発明の蒸気発生装 縄の基本的な実能例の主要部を示した総断面図であり、 1は電磁誘導コイル、2は上面側容器、3は下面側容 器. 4は高周波インバーター、53水位センサーそして 6 は給水制御用電磁弁である。

【0012】本発明の実施例に示している高温蒸気発生 装置は、高周波インバーター4の上方に設けられたフィ ン?と空間をおいて、高周波インバーター4に接続され 40 た面状の電磁誘導コイル1が位置し、との電磁誘導コイ ル1の上面側と下面側に、上面側容器2および下面側容 器3がそれぞれの底面8と天井面9を対向させて配設さ れてなり、電磁誘導コイル1への高周波インバーター4 の通電によって上面側容器2および下側容器3が加熱さ れ、上側容器2内の水10が沸騰して発生する敵和蒸気 11が連通流路12を通って下側容器3内に導入され、 再加熱されて100℃を超えた高温蒸気13が生成され るように構成されている。

実施例における下側容器3は交香遊車によって発熱する ステンレス領板でもって形成され、その天井面9の由心 位置に煙突状の円管 1 4 が立設され、その底面側に蒸気 送出管15が設けられている。そして内部の天井面9側 に、天弁面9および側面16と間隙17および18をお いて銅板19が天井面9と平行状態で配設された構造と なっている。

【0014】電磁筒導コイル1は、関1においては温差 き状の一重コイルとして表示しているが、本実施例にお 容器内の電磁誘導コイル側にカーボンプレートを配して 10 いては図2および図3に示しているよろに耐熱性絶縁材 料20で被覆された所定長さの銅管21を、その長さの 中間部分を中心部とし、中心部から一方側の銅管21a を上層となし他方の銅管21bを下層となしてそれぞれ 外側に向かって渦巻き状に巻回し、さらにその表面を筋 熱性素材22で被覆してなるところの中央部に遮孔23 を備えた二重構造の円盤状の電磁誘導コイル1が適用さ れていて、その下面をセラミック板24でもって支持 し、上記した円管14に嵌入させて上記下面側容器3の 天井面9と間隔Aを保って配置されている。なお、電磁 は電磁誘導コイルの面に直接接触させてもよいが、発熱 20 誘導コイル1の鋼管21に代えて、図4に示しているよ うに鋼板を渦巻き状に打ち抜いて形成した電磁誘導コイ ル1Aを適用することもできる。

> 【9915】上面側容器2は下面側容器3と同様に交番 磁束によって発熱するステンレス鋼板でもって形成さ れ、中央部に上記円管14に嵌入可能な季直方向の空洞 部が形成された水平断面がドーナツ状をなし、その内周 壁25が外周壁26よりも高さがやや小さく形成されて いて、その空洞部が円管14に嵌入され底面8が電影線 導コイル1の上面と開陽Bを保って配置され、外層壁2 30 6の下方位艦に給水制御用電磁弁6を構えた給水管27 が取り付けられてなり、上方脚口部が蓋体28で開塞さ れ、蓋体28の内面と上記した円管14および内周壁2 5の上端との間に蒸気が流通可能な隙間29が形成され た構造となっていて、この隙間29、円管14、および 上記した下面側容器3と鋼板19との間に形成された間 隙17および18によって上面側容器2内と下面側容器 3内との連通流路12が形成され、上面側容器2内の水 10が加熱されて生成された蒸気11が矢印で示してい るようにこの流路12を辿って下面側容器3内に振入で きるようになっている。

【0016】上記した図1の実施例においては、蒸気法 出電15を下面側容器3の底面側に設けた業機を示して いるが、図5に示しているように、図1の実施側におけ る鋼板19の中央位置に上記した円管25の内径よりも **小さい外径のバイブ30を立設して円管14を通してそ** の上端部を蓋体28の上方に突出させることにより、下 面側容器3内で再加熱して生成された高温蒸気13を装 躍の上方に誘導させることができる。

【0017】上面側容器2および下面側容器3を交香磁 【0013】さらに具体的に説明すると、図1に示した 50 束によって発動しない材料、または発熱しにくい材料、

例えばセラミックや銅で形成する場合は、図6に示して いるように、上面側容器2の底面8上にカーボンブレー ト31を敷設し、また上記顕板19に代えてカーボンプ レート32を使用するとよい。カーボンブレート31、 32は交香避束による発熱効果が大きいことから、効率 のよい加熱が得られる。

5

【0018】続いて図1の事節例に基づき、玄楽明の英 気発生結構の作用について説明すると まず給水管27 から上面容器2内に水を注入し、水位センサー5によっ ンバーター4によって制御された高層波電力を電磁振導 コイル1に供給すると、前記したように電磁器導コイル 1から起生する交番磁束が上面側容器2の底面。下面側 容器3の天井面9および銅板19に作用し、それにとも なって発生する渦電流によるジュール熱でもって上面側 容器2の底面。下面側容器3の天井面9および鋼板19 が飼熟され、上面側容器2内の水10が沸騰状態となっ て飽和蒸気11が生成される。そしてこの飽和蒸気11 は、隙間29、円管14、および上記した下面側容器3 と銅板19との間に形成された間隙17および18によ 20 することができる。 って上面側容器2内と下面側容器3内との連通流路12 を流動し、下面側容器3と鋼板19との間に形成された 間除17を通過中にさらに無熱されて高温化され、下面 容器3内に導入されたのち、送出管15から加工機、例 えば食品焼成機や加熱殺菌装置に連続して送り出される ものである。

【0019】再加熱されて下面容器3内に導入された高 温蒸気13の温度は、この高温蒸気を倒えば食品の焼成 や各種の包装食品の加熱殺菌に用いる場合は、約350 でまでであり、この温度は下面側容器3内に設置した温 30 度計(図示せず)とインパーター供給電力、および開陽 Aと間隔Bの総和の最大を25mm以内とし、その間隔 調整によって調整できるようにようになっている。

[0020] 【発明の効果】とのように本発明の高温英気発生参展 は、高周波インバーター4に接続された面状の電磁跳導 コイル1の上面側と下面側に、それぞれ電磁誘導コイル 1から発生する交番磁束により起生される基準流によっ て発熱する金属素材からなる容器、または内部に電路減 **導コイルから発生する交番磁束により起生される過電液 40** によって発熱する素材が配設された容器2、3が配置さ れて上面側容器2の上部と下面側容器3の上部とが確路 12でもって連通され、上面側容器2内の水10が加熱 されて生成された鮑和蒸気11かこの流路12を通って 下面側容器3内に導入されて再加熱されるように構成し てなるものであるから、次のような効果を達成すること

【0021】電磁誘導コイル1の上面側と下面側に記生 している交香磁束が有効に活用され電磁波漏れを防ぐと ともに、電気エネルギーを効果的に熱エネルギーに整線 50 7

ができる。

して匍熱作用に寄与し、一つの電磁誘導コイル1でもっ て、上面側容器2および下面側容器3を加熱することが でき、省エネルギー効果が得られる。その上、上面側容 器2の底面、下面側容器3の天井面9および銅板19が 加熱され、上面側容器2内の水10が洗除状態となって 生成された飽和蒸気11が、連通流路12を通って下面 側容器3に送られ、下面側容器3側においてさらに加熱 し高温化して、各種の加工機の焼成や加熱殺菌等に使用 できる高温蒸気13を得ることができ、かかる一次加熱 て規制される所定量の水10を貯留したのち、高周波イ 10 と二次加熱を一つの電磁誘導コイル1を利用して行える から、コンパクトな高温蒸気発生装置となり、装置の下 部に車輪を配設しておけば所望の加工場所に移動させて 使用することができる。

> 【0022】また、上面側容器2、下面側容器3が交番 必束によって発熱しない。または発熱しにくい素材で形 成されていても、これちの容器内に交番遊束によって発 熱するプレート、例えばカーボンブレート31をそれぞ れ電磁誘導コイル1に近接して配設することにより、電 磁誘導コイル1の上下の容器2、3をより効果的に加熱

【0023】さらに交番磁束により発熱する素材を下面 側容器3内の天井面9寄りに天井面9と間隙17を形成 して配数し、上面側容器2内において生成された飽和蒸 気11がこの間隙17を適って下面側容器3内に流入さ れるように構成しておけば 鈴和葉気11がこの間筒1 7を通過中に迅速に加熱することができ、次工程の加工 機において必要な骨の高温蒸気13を絵楽よく生成する ことができる。

【図画の御単な説明】 【図1】本発明の高温発生鉄艦の実総例を示した線筋面 図である。

【図2】面状の電磁誘導コイルの実験例を示した一部筋 面斜視図である。

【図3】電磁誘導コイルを形成する電導線の部分斜視図 である。

【図4】面状の電磁誘導コイルの他の実施例を示した斜 領図である。

【図5】本発明の高温発生装置の他の実施例を示した縦 筋面図である。

【図6】 本発明の高温発生装置のさらに他の実施例を示 した経筋面図である。 [符号の説明]

ı 電磁誘導コイル

電磁誘導コイル 1 A

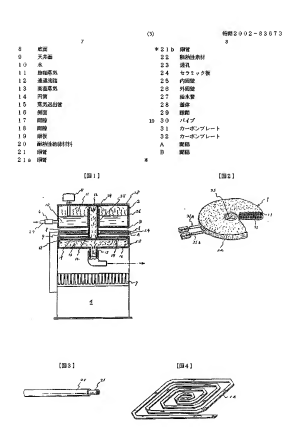
上面侧容器 下面侧容器

3 高周波インバーター

5 水位センサー

給水劃御用電磁弁

フィン



(6)

特闘2002-83673

